In	dex c	of Clai	ims

Application No.	Applicant(s)	
10/767,654	KIGHT, DEVEN FAYE	Ξ
Examiner	Art Unit	-
Hau V Phan	3618	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L					İ	L	L
		1	Data							
Cla	ım	<u> </u>			[Date	3			-
Final	Original	5/24/05								
1	1	=								-
-	2	=								
3	3	=		_		_	_			-
4	4	=					_	_		
5	5	=				-	-		-	
2 3 4 5 6	6	=	_		_		\vdash	_		
	7	_							_	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34									
	9									
	10									
	11									
	12									
	13									
	14					_				
	15	<u> </u>								Щ
	16				<u> </u>	L				
	17									Ш
	18						<u> </u>			Щ
	19									Щ
	20	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>		<u></u>		
<u> </u>	21	<u> </u>		ļ	ļ			_		
	22	<u> </u>	 	ļ	ļ					
	23	_		_	<u> </u>	_	_			
	24			_		_	_			Н
	25	_	_	_	_	_	⊢		_	Н
	27							_		
	20			-	 		├			
	20	-		-						\vdash
	30	-		┢	\vdash	\vdash				Н
	31		\vdash		\vdash	\vdash		-		Н
	32		\vdash		\vdash				\vdash	<u> </u>
	33	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	34	\vdash						\vdash		
	35	1					\vdash	\vdash		
	36	T	T -		T .	Г		<u> </u>	<u> </u>	
	36 37 38	Г				Γ	Г			\Box
	38									
	39									
	40									
	41									
	42			Ĺ						
	43		L_	L_	L.	<u> </u>			<u> </u>	
	44	_	<u> </u>			<u> </u>	1	<u> </u>		_
	45		<u> </u>	_		L	<u> </u>	<u></u>	_	1
	46	<u> </u>	<u> </u>		<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	47		_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	48	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L.	_	_	
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>
	50	L		L_	L_	L		L.,	L	لــــا

Cla	aim	Date								
<u> </u>										
<u></u>	Original									
Final	igi									
լա	ŏ									
 	, ,			-		_		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	51 52			\vdash				_		
	52			-						
<u> </u>	53			<u> </u>					H	
	53 54 55	_	_	_		_		_	\vdash	
	55			<u> </u>					_	
	56	_			_	_		_	_	
<u> </u>	57 58		_	<u> </u>					\vdash	
<u> </u>	58									
	59	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_				
<u> </u>	60 61	_	_	_						
<u> </u>	61	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash			_		_
<u> </u>	62	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш	\vdash			_
<u></u>	63		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		_
<u></u>	64 65 66	<u> </u>		<u> </u>			$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
<u></u>	65	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	66	_	<u> </u>		<u> </u>		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	
<u></u>	67			_						
<u> </u>	68	<u> </u>			<u> </u>					
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77		L	<u> </u>						
	70			_						
<u></u>	71									
<u> </u>	72									
	73			_						
	74		L						L	
	75	L_		L.	_					
	76		_	_	<u> </u>			_		
ļ	77	<u> </u>	<u> </u>		_	_		_	_	_
	78	<u> </u>	L_		_			<u> </u>	_	_
ļ	79 80	<u> </u>		_	_					_
	80			<u> </u>	_	<u> </u>	_			
<u></u>	81				ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.		_
<u> </u>	82 83	_			L	_				<u> </u>
<u></u>	83			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u></u>	84	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	85	 			 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	86	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
	87 88			<u> </u>	-			L	<u> </u>	_
<u> </u>	88		-	<u> </u>	1	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>
-	89	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	90	-	 	-	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_
	91			-			\vdash	\vdash	\vdash	_
-	92 93	├	-						├	
	93	 		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
	95	 - 	├	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	96			-	├—	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
-	97	\vdash	\vdash	├-	├	├	├	 	├	⊢
-	98		\vdash	-	├		-	\vdash	\vdash	\vdash
	99	-	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		\vdash
	100	\vdash	\vdash	 	-	-	 		├	-
Ь	1.100	Ц.		Ļ		L	Щ	Ц.		

Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	103 104 105									
	106 107									
	107									
	108	_							_	
	109									
	110					-				
	111 112 113	Ш					\sqcup		Ш	
	112	\vdash					Щ			
	113					-			-	
<u> </u>	114 115	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
 	116					-				
\vdash	117	\vdash		\vdash			H		\vdash	
 	117 118			-						
	119	-	_	\vdash					-	
 	120			-	-	-	-			
	121									
	122									
	120 121 122 123 124									
	124			_						
	125									
	126									
	127									
	128									
	129			$ldsymbol{f eta}$					_	
	130									
	125 126 127 128 129 130 131 132	<u> </u>		ļ					ļ	
	132			\vdash						<u> </u>
	133 134									
<u> </u>	134									_
 -	135						 			-
	136 137 138						-	-	<u> </u>	
	138	-	-	-	\vdash	-	\vdash			
_	130	\vdash		-			\vdash	Н		
 	139 140								\vdash	<u> </u>
	141								\vdash	
<u> </u>	142		\vdash	 	\vdash		-		\vdash	
	143	\vdash	_	 		\vdash		\vdash	 	
	144		\vdash	T -	\vdash		 		Ι	
	145		T	T	\vdash	 	T	_	 	H
	146		1		Г	<u> </u>	\vdash			
	147				Г		 	Г		Г
	148									
	149									
	150									<u> </u>